Proiectarea filtrelor IIR prin metoda Pade

Laborator 2, PSS

Obiectiv

Proiectarea filtrelor IIR prin metoda Pade

Noțiuni teoretice

A se vedea cursul, sau PSS_L2_Tehnici_directe_proiectare_IIR.pdf

Exerciții

1. Să se determine prin metoda Pade parametrii filtrului cu funcția de sistem

$$H(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}},$$

dacă răspunsul la impuls dorit este

$$h_d[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^n \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right).$$

2. Rezolvați numeric în Matlab sistemul de ecuații aferent metodei Pade de la exercițiul anterior

$$\begin{bmatrix} h_d[0] \\ h_d[1] \\ h_d[2] \\ h_d[3] \\ h_d[4] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -h_d[0] & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -h_d[1] & -h_d[0] & 0 & 0 & 1 \\ -h_d[2] & -h_d[1] & 0 & 0 & 0 \\ -h_d[3] & -h_d[2] & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$$

3. Implementați în Matlab o funcție de rezolvare a sistemului de ecuații pentru metoda Pade:

Funcția va primi ca argumente:

- ordin: ordinul filtrului dorit
- hd: un vector cu răspunsul la impuls dorit

Funcția va returna coeficienții funcției de sistem a filtrului proiectat:

- b: coeficienții de la numărător
- a: coeficientii de la numitor
- 4. Utilizați această funcție pentru a găsi, prin metoda Pade, parametrii filtrului de ordin 2 care aproximează impulsul la impuls dorit de forma:

$$h_d[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^n \cdot \cos(\frac{\pi}{4}n) \cdot u[n]$$

5. Utiliați funcția impz() pentru a găsi răspunsul la impuls al unui sistem cu

$$H(z) = \frac{1 - 1.7z^{-1} + 0.7z^{-2}}{1 + 1.3z^{-1} + 0.4z^{-2}}.$$

Apoi folosiți funcția metodapade() pentru a aproxima un filtru de același ordin 2 din răspunsul la impuls. Se obțin coeficienții din H(z) original?

6. Să se încarce un semnal audio în Matlab și să se filtreze cu filtrul proiectat mai sus. Redați semnalul filtrat la ieșirea audio a sistemului.

Întrebări finale

1. TBD